

rea-des[®] rasant

SCHNELLEDESINFEKTIONSMITTEL FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

ZUSAMMENSETZUNG:

Biozide Wirkstoffe (Quaternäre Ammoniumverbindungen):

N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid	0,1 < 2,5%
N,N-Didecyl-N,N- dimethylammoniumchlorid	0,1 < 2,5%
N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-ethylbenzylammoniumchlorid	0,1 < 2,5%
Hilfsstoffe	0,1 < 1,0%
Wasser	Rest %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	klare, farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Geruch	nicht spezifisch, seifig
pH Konzentrat	7
Oberflächenspannung:	31 mN/m
Gefrier-/Taufstabilität	gut
Lagerstabilität	gut

Tests:

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKSAM GEGEN	X	BAKTERIEN
	X	HEFEN
	X	PILZE
	X	VIREN

Geprüft nach DGHM VII. Liste

Flächendesinfektion von harten Oberflächen in Krankenhaus und Praxis

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.
Prof.Dr. E.Marth, A-Graz

Geprüft nach DGHM gegen Pilze auf rohem Holz

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.

Geprüft nach modifizierten DGHM Richtlinien

Desinfektion von Acrylglas oder ähnlichen Oberflächen.

Resultate: Wirksamkeit erwiesen innerhalb 1 Minute

Gutachten: Prof.Dr.R.Schubert, D-Frankfurt/M.

Hepatitis-B- Wirksamkeit

Resultate: Selbst bei hoher Eiweissbelastung innerhalb 1 Minute wirksam.

Gutachten: Prof.Dr.G.Frösner, D-München

ANDERE UNTERSUCHUNGEN

Spannungsrissskorrosion

Eine Untersuchung ergab, dass das Produkt keine Spannungsrisse an Acrylglas hervorruft.

Gutachten: Röhm GmbH, D-Darmstadt

ANWENDUNGSGEBIETE

Krankenhaus

Öffentliche Gebäude

Lebensmittel - Industrie

Solarien

Saunen

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

VORSCHRIFT KENNZEICHNUNG

Empfehlung aufgrund uns vorliegender Daten:

rea- des rasant ist nicht Kennzeichnungspflichtig

ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE UND ÖKOTOXIKOLOGIE

Biologische Abbaubarkeit:

Gemäss OECD-Confirmatory-Test sind die vorgenannten Quarternären

Ammoniumverbindungen biologisch abbaubar

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

Hersteller:

CHEMOTEC GmbH

chemisch-technische Erzeugnisse

Blochbachstraße 40

D – 63486 Bruchköbel

Tel: +49 (0) 6181 72668

Fax: +49(0) 6181 77652

www.chemotec.de

info@chemotec.de